<del>.</del> .	Allowed	ι	lalonen
_	(Though numoral) Cathoolod	N	Antical
•		. (1	Objecte.
			•

(iii		<u> </u>			Oπ	lo .					1	Clo	las	<u>.</u>				Ont	0						Ct.	in		
Sciono (												Final	Odyfnal												Final	الإناقيان		· ·
			_	-		_						1	61 52	_									-			101	-	•
3			-	_		_						-  -	63 64	_											`	10.1	-	
			·				<del>-</del>			-		_	55 66													61818		
7.	1				· <u>·</u>	<u>:</u>	· —	_ <u>.</u>					67 90					·		 						10:		[
176			 	<u>-</u>								_	00 00 00	<u> </u>						 					-:-	103		
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				<u>-</u>		-						_ 	62 63 0,4		_	<u>.                                    </u>		_								(12 (13 (14		
15						-						<u></u>	65 00													116		<u> </u>
			· · · ·	<u>-</u>	 	-	-			-		-	60 69		-	-				-					-	100		
20								-	·		٠.	_	70 71 72	 	-	-	_				-	-			-	121 121 122		
23			 			-							73	,		-							-			12:		
25 26 27				<u>-</u>	-							-	70		- - - - - -	 	-	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	-	-			-			121		
20		Z			-	-	-	-	 	<u>-</u>		-  -	70		- - - -	-		-	- - - - - -		 -	-		- - -		12		
3:	2	}_  -	_	-	]  -	-			-	-		-	0:00			- -  -		- - - - -	- - -  ··		- -	-		- -		13	- -	i
13/3			1					-			 - - -	:=	0	5 =	= = =		-		- }				.=	l	.			
2	7		1	1	- [				-	<b>\ </b>		- 1		; ; ;	-										-	-	) (1)	
3	0			- 4			- 1			1		1	- (0	0	-		.							: 			4.4	
1	2							- 1	-		1		-			-							. }				4.	
	15		-			-	 	_	-	- 1				04													41	
]	47	- - - -	-  - -		-		-	-	·   -		}			07				-	-		.						141	- 
	(0 (0		]			$\exists$	3	-]	1		-			000			-				-						।ऽत	